



Vrijstelling op grond van artikel 65 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden inzake de middelen Vectomax, Vectobac en Aqua-K-Othrine

5 november 2010
Nr. DP 2010029184

De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu,

Handelende in overeenstemming met de Minister Economische Zaken, Landbouw en Innovatie;

Gezien het verzoek van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 8 oktober 2010 tot vrijstelling van het verbod op het gebruik van biociden op basis van de werkzame stoffen bacillus thuringiensis israeliensis en bacillus sphaericus in het middel Vectomax en Vectobac en deltamethrin in het middel Aqua-K-Othrine in verband met de bestrijding van de larven en adulten van de Aziatische tijgermug (*Aedes Albopictus*), de rots-poelmug (*Aedes Atropalpus*), en de Gelekoortsmug (*Aedes Aegypti*);

Gelet op artikel 65, eerste, derde en vierde lid, en de artikelen 19 en 20 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden;

Besluit:

Artikel 1

In verband met de bestrijding van de larven en adulten van de Aziatische tijgermug (*Aedes Albopictus*), de rots-poelmug (*Aedes Atropalpus*), en de Gelekoortsmug (*Aedes Aegypti*), wordt vrijstelling verleend van:

- het verbod, bedoeld in de artikelen 19 en 20 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden, tot het op de markt brengen, het voorhanden of in voorraad hebben, en het gebruiken van de biocide Vectomax en Vectobac, op basis van de werkzame stoffen bacillus thuringiensis israeliensis en bacillus sphaericus, en de biocide Aqua-K-Othrine, op basis van de werkzame stof deltamethrin, ten behoeve van de bestrijding van de larven en adulten van de Aziatische tijgermug (*Aedes Albopictus*), de rots-poelmug (*Aedes Atropalpus*), en de Gelekoortsmug (*Aedes Aegypti*).

Artikel 2

Toegestaan is uitsluitend het gebruik van Vectomax, Vectobac en Aqua-K-Othrine als biocide voor de bestrijding van de larven en adulten van de Aziatische tijgermug (*Aedes Albopictus*), de rots-poelmug (*Aedes Atropalpus*), en de Gelekoortsmug (*Aedes Aegypti*) in het kader van de gecoördineerde bestrijdingsactie onder verantwoordelijkheid van het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, welke gestart is naar aanleiding van de eerste vondsten van bovengenoemde muggensoorten in Noord Brabant op 22 juli 2010, op door de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport aangewezen terreinen:

- wat betreft het middel Vectomax en Vectobac: kunstmatige waterpartijen, zoals in de buitenlucht opgeslagen autobanden, waar stilstaand water in kan staan en natuurlijke breedingssites;
- wat betreft het middel Aqua-K-Othrine: op de aangewezen locaties en in de omgeving met een straal van 200 meter rondom deze locaties.

Artikel 3

Aan de vrijstelling, bedoeld in artikel 1, worden de beperkingen en voorschriften, opgenomen in de bijlage bij dit besluit, verbonden.

Artikel 4

De vrijstelling wordt verleend voor de duur van 120 dagen.

Artikel 5

Dit besluit wordt aangehaald als: Vrijstelling verbod Vectomax, Vectobac en Aqua-K-Othrine voor de



bestrijding van de Aziatische tijgermug (*Aedes Albopictus*), de rots-poelmug (*Aedes Atropalpus*), en de Gelekoortsmug (*Aedes Aegypti*).

Artikel 6

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Den Haag, 5 november 2010

*De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu,
J.J. Atsma.*



BIJLAGE

Voorschriften en beperkingen

Vectobac

Het middel mag alleen worden toegepast met handschoenen.

Vectomax

V35-NL: Micro-organismen kunnen mogelijk sensibiliserende reacties veroorzaken.
S 36: Draag geschikte handschoenen.

Aqua-K-Othrine

R-zinnen	R36/37/38	Irriterend voor ogen, luchtwegen en de huid
S-zinnen	S23	Spuitnevel niet inademen.
	S36/37	Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
	S42b	Tijdens de bespuiting een geschikte adembescherming dragen (<i>juiste term(en) aan te geven door de fabrikant</i>).
	S46	In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Milieuvoorschriften

- Om aquatische organismen te beschermen dient voorkomen te worden dat het middel via drift leidt tot blootstelling van oppervlaktewater.
- Om aquatische organismen te beschermen dient voorkomen te worden dat het middel via afspoeling van verhard of onverhard oppervlak leidt tot blootstelling van oppervlaktewater.
- Gevaarlijk voor bijen. Gebruik dit product niet op plaatsen waar bijen actief naar voedsel zoeken.



TOELICHTING

Op 8 oktober 2010 heeft het Ministerie van VWS gevraagd om een vrijstelling te verlenen voor de biociden Vectobac, Vectomax en Aqua-K-Othrine voor de bestrijding van de muggen die de afgelopen maanden zijn aangetroffen.

Op maandag 26 juli is door het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport bij het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer telefonisch melding gedaan van het feit dat de Aziatische tijgermug (*Aedes Albopictus*) en de rots-poelmug (*Aedes Atropalpus*, waren aangetroffen bij een bedrijf dat autobanden verkoopt. Deze muggen zijn potentiële vectoren (overbrengers) van ziekten zoals dengue en chikungunya.

Op 28 juli 2010 heeft de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu vrijstelling verleend voor het gebruik van de middelen Vectobac (werkzame stof bacillus thuringiensis israeliensis) en K-Othrine 15/5 ULV (werkzame stoffen zijn synthetische pyrethroiden) ten behoeve van de bestrijding van de larven en adulten die eerder die maand waren aangetroffen bij importeurs van gebruikte banden.

Op 29 juli is een start gemaakt met de bestrijding onder leiding van het Centrum Monitoring Vectoren (CMV). Kort na aanvang van de bestrijding is ook de Gelekoortsmug (*Aedes Aegypti*) aangetroffen. Bij de bestrijding is assistentie verleend door twee Franse experts. Mede op basis van hun advies is het bestrijdingplan aangepast. Het is gebleken dat een vrijstelling van twee andere middelen noodzakelijk is voor een effectieve bestrijding van de muggen.

Het gaat hierbij om een andere variant van de biocide bacillus thuringiensis israeliensis. Dit middel, genaamd Vectomax bevat tevens de werkzame stof bacillus sphaericus, waardoor het middel geschikter is dan het middel Vectobac, dat alleen de werkzame stof bacillus thuringiensis israeliensis bevat. Vectomax zorgt ervoor dat het water langer ongeschikt blijft als broedplaats. Ook dit middel zal worden gebruikt bij kunstmatige waterpartijen, zoals in de buitenlucht opgeslagen autobanden waar stilstaand water in kan staan, alsmede bij natuurlijke breedingsites. Het tweede middel waarvoor vrijstelling wordt verleend is het middel Aqua-K-Othrine op basis van de synthetische pyrethroïde deltamethrin. Dit middel is nagenoeg gelijk aan het vrijgestelde K-Othrine 15/5 ULV, maar bevat niet de stof esdithrine.

Het college voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden acht het risico van een vrijstelling op grond van artikel 65 van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden van de middelen Vectomax, Vectobac en Aqua-K-Othrine acceptabel, mits de voorgestelde risicoreducerende maatregelen in acht worden genomen.

*De Staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu,
J.J. Atsma.*